1/5/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv. **Image available** 011699408 WPI Acc No: 1998-116318/199811 XRPX Acc No: N98-093230 Colour image forming apparatus e.g. copier, laser printer - has guide member containing guide rail which mounts black image developer unit in same direction as bus of image carrier Patent Assignee: CANON KK (CANO) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 10003215 19980106 JP 96177077 Α Α 19960617 199811 B Priority Applications (No Type Date): JP 96177077 A 19960617 Patent Details: Patent No Kind Lan Pq Main IPC Filing Notes JP 10003215 Α 10 G03G-015/08 Abstract (Basic): JP 10003215 A The apparatus has an image carrier on the surface of which, a latent image is formed. A guide member (50) of a black image developer unit (21B) is vibratably supported to the main body in a direction perpendicular to the bus of the image carrier. The guide member includes a guide rail (50G) which performs mounting guidance of the black image developer unit in the same direction as the bus of the image carrier. A pair of vibratable guide arms (F,R) are provided in a direction perpendicular to the bus of the image carrier. A positioning member is provided in the guide rail and guide arms. The black image developer unit develops the latent image into a developer image. ADVANTAGE - Enables smooth mounting of black image developer unit, to perform exact positioning. Outputs high quality image in stable manner. Improves operativity. Dwg.2/9 Title Terms: COLOUR; IMAGE; FORMING; APPARATUS; COPY; LASER; PRINT; GUIDE; MEMBER; CONTAIN; GUIDE; RAIL; MOUNT; BLACK; IMAGE; DEVELOP; UNIT; DIRECTION; BUS; IMAGE; CARRY Derwent Class: P84; S06; T04 International Patent Class (Main): G03G-015/08 International Patent Class (Additional): G03G-015/01; G03G-021/16

File Segment: EPI; EngPI

(IS)日本囚令許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平10-3215

(43)公開日 平成10年(1998) 1月6日

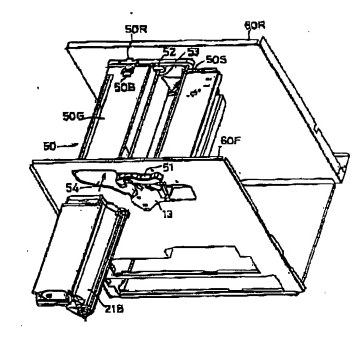
(51) Int.Cl."		識別配号 5 0 6	厅内整理各号	FI G03G	16/	/OB	5064	•	支術表示簡所	
G03G				9000			506B 113Z 554			
	21/16 15/01	113				/01 /00				
				亚亚 尔	R	次節朱	前求項の数8	FD	(全 10 頁)	
(21)出竄後号		特數平8-177077	特 数 平8-177077		人	000001007 キヤノン株式会社				
(22) 出頭日		平成8年(1996)6月17日		(72) 発明	君	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 確部 裕順 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内				
				(74)代理	人		倉棚 隓			
			•							
						•				

(54) 【発明の名称】 画像形成鞍管

(57) 【要約】

【課題】 少なくとも大客量のトナーが収納できるブラック現像器を備えた函像形成装置において、操作性の向上とブラック現像器の正確な位置決めを実現する。

【解決手段】 像担持体15の母線に垂直な方向に揺動可能にプラック現像器21のガイド部材50を設ける。ガイド部材50は、像担持体15の母級と同一方向にプラック現像器218の装着案内を行なラガイドレール50Gと、像担持体15の母線に垂直な方向に揺動可能なガイドアームF、Rを設ける。ガイドレール50G及びガイドアームF、Rには位置決め部材が設けられている。



【特許請求の範囲】

【諸求項1】 少なくとも、潜像が形成される像担持体と、潜像を現像して現像像とするブラック現像器とを有する画像形成終電において、

装置本体に前記像担持体の母線に垂直な方向に揺動可能 に支持される案内部材を有し、該案内部材は、前配ブラック現像器を前配像担持体の母線と同一方向に姿勢する レール部を有することを特徴とする画像形成装置。

【商求項2】 前記案内部材は、前記ブラック現像器の 差着案内を行なう前記レール部と、前記レール部の長手 10 方向前後を支持するアーム部とを有し、前記レール部又 はアーム部には、前記プラック現像器の位置決め部が形成されており、前記アーム部の一端部が前記像担持体の 母級に建直な方向に揺動可能に支持されていることを特 数とする請求項1の画像形成装置。

【請求項4】 回動可能なレバーが装置本体手前側に配置され、該レバーの回動に運動して、前記ブラック現像器の一部が前記第1位像と第2位置間の当接退運動作を行ない、第2位置においては、前配レバーは装置本体に設けられた前記ブラック現像器の挿入口を塞く位置に配置されることを特徴とする請求項8の画像形成基础。

[請求項5] 少なくとも、潜像が形成される像担特体と、潜像を現像して現像像とするブラック現像器及び複数の色現像器が配置された現像ロータリーとを有する関係形成装置において、

装置本体に前記像担持体の母線に垂直な方向に辯断可能 に支持される案内部材を有し、該案内部材は、前配プラック現像器を前記像担持体の母線と同一方向に装着する レール部を有することを特徴とする画像形成装置。

【語求項6】 前記条内部材は、前記ブラック現像器の 差着案内を行なうレール部と、前配レール部の長手方向 前後を支持するアーム部とを有し、前記レール部又は前 記アーム部には、前記ブラック現像器の位置決め部が形 成されており、前記アーム部の一端部が前配像担持体の 母線に垂直な方向に揺動可能に支持されていることを特 40 散とする請求項5の画像形成装置。

【韶求項7】 前記ブラック現像器と前記集内部材は一体となって揺動し、前記ブラック現像器の一部が、前記像担持体に当接可能な第1位置と、前記像担持体より退避した第2位置との間を移動可能に支持されることを特徴とする請求項5の画像形成装置。

【諸求項8】 回転可能なレバーが装置本体手前側に配 置され、該レバーの回動に運動して、前記プラック現像 器の一部が前記第1位置と第2位置間の当接退避動作を 行ない、第2位置においては、前記レバーは設置本体に 50

設けられた前記プラック現像器の挿入口を塞ぐ位置に配 設されることを特徴とする器求項7の画像形成装置。

【発明の舒細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば復写機やプリンタ等とされる画像形成整置に関し、現像基置に特徴を有する。

[0002]

【従来の技術】 先ず図9に沿って従来のカラーレーザー プリンターの構成について簡単に説明する。

[0003] 一次帯電器は、電圧を印加した帯電ローラー104bを像担持体104aに圧接する構成となっている。この帯電ローラー104bは、像担持体104aに間像形成を行なう前に、その表面を一様に帯電する。【0004】像担持体104aへの露光は、レーザーダイオードを有するスキャナー部110aによって行なわれる。レーザーダイオードは、画像信号に対応して発光し、ポリゴンミラーへ駆射する。反射されたレーザ光は、高速に回転しているポリゴンミラーによって像担持体の母線方向の走資を行なう。そして、結合レンズ110b及び反射ミラー110cを介して像担持体104aの表面に集光される。

[0005] 而して、像担持体(感光ドラム)104aの表面には、画像信号に対応したレーザーの集光により 露光され、各色の静電楷像が形成される。

【0006】回転現像装置105は、各色の現像器、即ちマゼンダ、シアン、イエロー、ブラックのトナーを収納した現像器105M、105C、105Y、105Kを備えている。

30 【0007】 これら4色の現像器は、軸105eに対して回転可能に配置されている。各現機器の中心は、公転するギアの外層に配置された自転するギアに運動して回転し、その姿勢が一定に維持されている。

【0008】更に、4色の現像器は、軸105 にに対してトルク配分が均一になるように、収納するトナー容量はそれぞれ同一器としている。本例ではA3サイズの標準回像で、3000枚相当がプリント可能な容量のトナーを収納している。

【0009】 画像形成に際しては、潜像に対応した色の 現像器105M(105C、105Y、105K)が、 像担持体104aに対向した位置に静止する。更に、そ の位置で現像ローラー105bが、像規特体104a表 面と微小酸間を確保して対向するように位置決めされる。

【0010】現像器105M(105C, 105Y, 105K)が現像位置に移動すると、装置本体の高圧電源と接続され、現像ローラー105bにバイアスが印加される。また同時に、装置本体の駆動源からの駆動手段に結合される。

【0011】このように、現像ローラー105bがバイ

特開平10-003215

アスの印加と回転駆動を受けることにより、像担持休上の潜像が現像され、トナー像が形成される。

【0012】一方、装置本体内の下部には給紙部101が配置されており、転写ドラム103へ転写材102を 給送している。転写材102は、給紙力セット101a に収納されている。そして、画像形成動作に応じて給紙 ローラー101bが回転し、カセット101a内から転 写材102を1枚ずつ分離して転写ドラム103へ給送 する。

【0013】 転写ドラム103は、給紙部101から給10送された転写材102の巻き付けが行なわれる。 転写ドラム103の外周には、接触可能な静電吸者ローラー103gが設けられている。

【0014】静電吸着ローラー103gは、転写材102を転写ドラム103との間で挟み込むように圧接している。またこのとき、静電吸着ローラー103gと転写ドラム103との間にバイアスを印加することにより、転写材102を転写ドラム103の外間に静電吸着している。そして、像担持体104g上の各色のトナー像を転写部において転写材102上に転写させる。

【0015】ところで、マゼンタトナー像の転字が終了すると、次の現像器105℃が回転し、像担将体104 aに対向した現像位置に位置決めされる。同様のプロセ.スでシアン、イエロー、プラックの槽像と現像が順次に行なわれ、得られたトナー像が転写材102上に転写され、フルカラー画像が形成される。

【0016】つまり、転写材102を保持した転写ドラム103が4回転することにより1枚の4色フルカラー 画像を得ることができる。

【09.17】クリーナー104dは、 依担持体104a 30 上に残留したトナーをクリーニングするためのものであ り、 転写部下流の像担持体104aの外周に配置されて いる。

【0018】4色トナー像の転容が終了した転写材10 2は、転写ドラム103から分離して定者部106へ搬送される。

【0019】定着部106は、加圧ローラー106a と、これに圧接して転写材に熱と圧力とを加える定着ローラー106bとを備えてむり、転写ドラム103からの剥除搬送が行なわれた転写材102を通過させて、各40色トナー級を転写材102に定着するものである。

【0020】最後に、転写材102は、定者部106でトナー像の定常を行なった後、排出ローラー対107によって排出トレイ108に排出される。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】ところで、現在のビジネス市場におけるプリンタ等の使用形態としては、パソコン等のネットワーク上に接続し、複数のユーザが使用しているのが一般的であり、またネットワーク対応の多量、高速出力に使用されている。

【0022】一方、現在世及しているカラーブリンタのほとんどは、モノクロ画像の多量、高速出力には向いておらず、専ら、カラードキュメント専用に使用されるケースが多い。よって、ユーザは、ドキュメントの用途や種類に応じて、モノクロ専用プリンタとカラー専用プリンタのいずれかを使い分けている場合が多い。

【0023】このような使い分けは、出力するドキュメントの種類が限定される環境においては効果的であるが、多様なドキュメントの出力が考えられるビジネス市場においては効果が縛いと思われる。

【0024】このような観点からみたとき、今後のネットワーク対応のカラー専用プリンタにおいても、カラードキュメントの出力の可否に拘らず、モノクロ画像の多量、高速出力に対応しなければないことが予想される。そして、上記のような使用形態においては、1ページ当りのコストも、モノクロ専用プリンタ並に下げる必要がある、といえる。

【0025】上記モノクロドキュメントの多量、高速出力を実現するためには、プラック現像器のトナー容量を、従来のモノクロのネットワーク対応のブリンタ並に増大させる必要がある。

【0026】ところが、上記従来例においては、4色の現像器105M、105C、105Y、105Kはすべてロータリー105R内に配置されている。このような構成で、特定色の現像器のトナー容量を増やした場合、ロータリー105Rの回転時のトルクバランスが崩れ、安定した回転を行なうことが困難となる。

【0027】そのため、現像器の切り替え時間の不足 や、現像器の停止位置のズレ等が発生し、良好な画像形成ができない、という不都合が生じる恐れがある。

【0028】従って、本発明の目的は、少なくとも、大容量のトナーが収納できるブラック現像器を備えた画像形成装置において、操作性の向上と、ブラック現像器の正確な位置決めが実現できる画像形成装置を提供することである。

[0029]

「課題を解決するための手段」上記目的は本発明に係る画像形成整位にて達成される。要約すれば、本発明は、少なくとも、潜像が形成される像担持体と、潜像を現像して現像像とするブラック現像器とを有する画像形成装置において、装置本体に前記像規持体の母線に垂直な方向に播動可能に支持される案内部材を有し、該案内部材は、前記ブラック現像器を前記像担持体の母線と同一方向に装着するレール部を有することを特徴とする画像形成装置である。

【0030】前記案内部材は、前記ブラック現像器の装 着案内を行なう前記レール部と、前記レール部の長手方 向前後を支持するアーム部とを有し、前記レール部又は アーム部には、前記ブラック現像器の位置決め部が形成 50 されており、前記アーム部の一端部が前記像担持体の母 級に亟頂な方向に揺動可能に支持されていることが好ま

【0031】前記プラック現機器と前記案内部材は一体 となって揺動し、前記プラック現像器の一部が、前記像 **趙持体に当接可能な第1位置と、前記像担持体より退避** した第2位置との間を移動可能に支持されることが好ま しい。回動可能なレバーが装置本体手前側に配置され、 **該レバーの回動に連動して、前記プラック現像器の一部** 分が前記第1位置と第2位置間の当接退避動作が行なわ れ、第2位置においては、前記レバーは装置本体に設け 10 られた前記ブラック現像器の挿入口を選ぐ位置に配置さ れることが好宝しい。

【0032】本発明による他の脳様によれば、少なくと も、潜像が形成される像担持体と、潜像を現像して現像 做とするブラック現像器及び複数の色現像器が配置され たロータリとを有する画像形成装置において、装置本体 に前記像担持体の母線に垂直な方向に揺動可能に支持さ れる案内部材を有し、酸架内部材は、前記プラック現像 器を前記像担持体の母線と同一方向に装着するガイド部 を有することを特徴とする画像形成装置が提供される。 20 ダイオードに与えられると、このレーザーダイオードは [0033]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る画像形成芸置 を図面に則して更に詳しく説明する。

【0034】 [画像形成装置の全体の説明] まずカラー 画像形成基位の全体構成について、図1を参照して概略 説明する。図1にはカラー画像形成基置の一形態である カラーレーザープリンターが示される。

【0036】カラーレーザープリンターの画像形成部 は、一定速度で回転する像坦特体(感光ドラム) 15 と、固定式のブラック現像器218と、回転可能な3色 30 のカラー現像器(イエロー現像器20Y、マゼンタ現像 器20M、シアン現像器20C)とから構成されてい る.

【0036】上配画像形成部の略下方には、現像され多 重転写されたカラー画像を保持し、給送部から給送され た転写材2に、カラー画像を更に転写する中間転写体9 が配置されている。

【0037】そして、カラー関係が転写された転写材2 を定着部26へ搬送してカラー画像を転写材2に定着 し、排出ローラー34.35.36によって装置上面の 40 排出部37へ排出する。

[0038] なお、上記3色の回転現像器及び固定式の ブラック現像器はプリンター本体に対して個別に若脱可 能に構成されている。

【0039】次に上記画像形成装置の各部の構成につい て順次詳細に説明する。

【0040】 [銀担持体ユニット] 像担持体ユニットで あるドラムユニット13は、像担特体(感光ドラム)1 5 と、像抵持体15のホルダーを兼ねるクリーニング装

のドラムユニット13はプリンター本体に対して羞脱自 在に支持され、像担持体15の寿命に合わせて容品にユ ニット交換が可能なように構成されている。

【0041】本実施例に係る像担持体15は、直径62 mmのアルミシリンダーの外側に有機光導電体層を塗布 して構成し、前述のようにクリーニング装置の容器14 に回転自在に支持されている。

【0042】係担持体15の周上には、クリーナーブレ 一ド16、一次帯電手段17が配置され、また像担持体 15の一方端に図示しない駆動モーターの駆動力を伝達 することにより、像組持体15を画像形成動作に応じて 図中反時計回りに回転させるようにしている。

・【0043】【帯電手段】一次帯電手段17は接触帯電 方法を用いたものであり、導電性ローラーを像担抗体1 5 に当接させ、この導電性ローラーに電圧を印加するこ とによって像担持体15の表面を一様に帯電させるもの である。

【0044】 [欧光手段] 像根持体 15への露光はスキ ャナー部30から行なわれる。即ち画像信号がレーザー 画像信号に対応する画像をポリゴンミラーへ照射する。

【0045】ポリゴンミラー31はスキャナーモーター によって商速回転し、ポリゴンミラー31で反射した価 **像光が、結像レンズ32及び反射ミラー33を介して一** 定連度で回転する像担持体15の表面を迎択的に露光 し、その結果像担持体15上に静電潜像が形成される。

【0046】 [現像手段] 現像手段は、上記辞電楷像を 可視像化するために、イエロー、マゼンタ、シアン、ブ ラックの各色現像を可能とする3個の回転現像器20 Y、20M、20Cと1個のプラック現像器21Bとか ら構成される。

【0047】ブラック現像器21Bは固定現像器であ り、 像起持体 15 に対向した位置に現像スリーブ21B Sが、像担持体15に対し微小間隔 (300μm程度) をもって配置され、像担持体15にブラックトナーによ る可視像を形成する。

【0048】プラック現像器21Bは容器内のトナーを 送り機構21BTによってトナー供給ローラー21BR 側に送り込み、現像スリーブ21BSの外周に圧接され た塗布ブレード21BBによって、 図中時計方向に回転 する現像スリーブ21BSの外間にトナーを堕布し、旦 つトナーへ電荷を付与(摩擦帯電)する。

【0049】また現像スリーブ21BSに現像バイアス を印加することにより、像担持体15の腎電潜像に対応 して反転現像 (ジャンピング現像) を行ない、像担特体 15表面上の静電措像をトナー像として距像化する。

【0050】ブラック現像器21Bのトナー容量は、ユ ーザーの取扱う告款や画像パターンとトナー消費量を鍵 み、回転現像器20Y、20M、20Cのトナー容量の

特開平10-003215

している.

【0051】このようにブラック現像器を大容量化することにより、ユーザーがプラック現像器を交換する頻度を低減すると共に、ブリント1枚当たりのランニングコストも低減することが可能となる。

【0052】また、ブラック現像器21Bの配置位置は、図1に示すように、露光装置であるレーザースキャナー30と回転現像器20Y、20M、20Cとの中間に配置することによって、回転現像器20Y、20M、20Cが回転する際に漏れるトナーが、レーザースキャ10ナー等の光学部品にまで飛散することを防止している。これにより、トナーがポリゴンミラーやレンズ、ミラー等に付着し、潜像形成の妨げになることを防止し、鮮明な出力を得ることができる。

【0053】3個の回転現像器20Y、20M、20C は各々6000ページ(A4、5%印字)相当のトナー を内包し、軸22を中心として回転する現像ロータリー 23に夫々者脱可能に保持されている。

【0054】画像形成に際しては各現像器が現像ロータリー23に保持された状態で軸22を中心に回転移動し、所定の現像器が、像担持体15に対向した位置に止り、更に現像スリープが像規持体15に対し微小間隔(300μm程度)をもって対向するように位置された後、像担持体15の静電潜像に対応して可視像を形成する。

【0055】カラー画像形成時には中間転写体9の1回 転毎に現像ロータリー23が回転レイエロー現像器20 Y、マゼンタ現像器20M、シアン現像器20C、次い でプラック現像器20Bの頃で現像工程がなされる。

【0056】例えば、イエロー現像器20Yが、現像工 80 程を実施する場合には、像担持体ユニット13に対向した位置に位置決め静止し、容器内のトナーを送り機構によって適布ローラー20YRへ送り込む。図中時計方向に回転する強布ローラー20YR及び現像スリーブ20YSの外局に圧接されたプレード20YBが、図中時計方向に回転する現像スリーブ20YSの外局にトナーを持局塗布し、且つトナーへ電荷を付与(摩擦符集)する。

【0057】潜像形成された像規持体15と対向した現像スリーブ20¥5に、現像バイアスを印加することに 40より、潜像に応じて像担持体15上にトナー現像を行なうものである。

【0058】マゼン夕現像器20M、シアン現像器20 Cについても上記同様なメカニズムでトナー現像が行な われる。

【0059】また各回転現像器20Y、20M、20Cの各現像スリーブは、各現像器が現像位置に回転移動されたとき、ブリンター本体に設けられてた各色現像用高圧電源、および駆動と接続されており、各色現像毎に順次選択的に電圧が印加され駆動が伝達される。

【0060】[中間転写体]中間転写体9は、カラー関係形成動作時には各現像器により可視化された像担持体15上のトナー画像を4回(Y、M、C、Bの4色のを画像)にわたり多属転写を受けるため、像担持体15の外周速度と同期して図中時計回りに回転している。また、多里転写を受けた中間転写体9は、電圧を印加された転写ローラー10とによって転写材2を挟み込み搬送することにより、転写材2に中間転写体9上の各色トナー像を同時多重転写する。

【0061】本実施例に係る中間転写体9は、直径186mmのアルミシリンダー12の外周を中抵抗スポンジや中抵抗ゴム等の弾性層11で覆った構成をしている。中間転写体9は回転自在に支持され、一体的に固定されたギャ(図示せず)に駆動を受けて回転する。

【0062】 「クリーニング手段」クリーニング手段は、現像手段によって像担持体15に可視像化されたトナーが、中間転写体9に転写された後、像担持体15上に残ったトナーをクリーニングするものである。その後、クリーニングされた節トナーは、容器14に蓄えられる。容器14に蓄えられる席トナーの量は、像担持体の寿命より早く容器14を満たすことはなく、従って、容器14は像担持体15の寿命交換時に同時に一体で交換処理される。

【0063】 [給紙部] 給紙部は、画像形成部へ転写材 2を給送するものであり、複数枚の転写材2を収納した カセット1、給紙ローラー3、4、重送防止のリタード ローラー5、給紙ガイド6、及びレジストローラー8か ら主に構成される。

【0064】画像形成時には締紙ローラー3が、画像形成動作に応じて回転し、カセット1内の転写材2を1枚ずつ分離給送すると共に、ガイド板6によってガイドし、搬送ローラー7を経由してレジストローラー8に至る。

【0065】画像形成動作中にレジストローラー8は、 転写材2を静止待機させる非回転の動作と、転写材2を 中間転写体9に向けて搬送する回転の動作とを所定のシ ーケンスで行ない、火工程である転写工程時の画像と転 写材2との位置合わせを行なう。

【0066】 [転写部] 転写部は、揺動可能な転写ローラー10からなっており、転写ローラー10は、企属軸を中抵抗発泡彈性体で登いてあり、図中上下に移動可能で且つ駆動を有する。

【0067】中間転写体9上に4色のトナー像を形成している間、即ち中間転写体9が複数回回転する間は、その画像を乱さぬように、転写ローラー10は図中実線で示す下方に位置し中間転写体9とは離れている。

【0068】中間転写体9上に4色のトナー像が形成し終わった後、転写ローラー10は、転写材2にカラー画像を転写するタイミングに合わせて、図示しないカム部材により図中細線で示す上方位置にあって転写材2を介

特朗平10-003215

して中間転写体9に所定の圧で掸付けられる。この時間 時に転写ローラー10には、バイアスが印加され、中間 転写体9上のトナー関像が転写材2に転写される。

【0069】ここで中間転写体9と転写ローラー10とは、失々駆動されているため、両者に挟まれた状態の転写材2は転写工程が行なわれると同時に、図中左方向に所定の速度で搬送され、次工程を行なう定常部25に向けて送られる。

【0070】 [定着部] 定着部25は、現像手段20、21により形成されたトナー画像を中間転写体9を介し10 て転写材2上に形成したトナー画像を定着させるものであり、図1に示すように、転写材2に熱を加えるための定着ローラー26と転写材2を定着ローラー26に圧接するための加圧ローラー27とからなる。各ローラー26、27は中空ローラーで、その内部に失々ヒーター28、29を有し、回転駆動され同時に転写材2を搬送するよう構成されている。

【0071】即ちトナー像を保持した転写材2は定着ローラー26と加圧ローラー27とにより搬送されると共に、熱及び圧力を加えられることによりトナーが転写材202に定者される。

【0072】 [ブラック現像器の狭著] ブラック現像器の装置本体への装着と位置法め方法について、図2~図8を用いて説明する。

【0073】図2は、ブラック現像器21Bが案内部材であるガイド部材50に装着された状態で、像担持体に当接している位置における斜視図である。図3はそのときの正面図である。図4は、ブラック現像器21Bがガイド部材50に装着された状態で、像担持体から返避した位置の略斜視図である。図5はその時の正面図を示し30ている。図6は、ブラック現像器21Bがガイド部材60より取外された状態を示す略斜視図である。図7はその時の正面図を示している。図8はブラック現像器の外観を示す料視図である。

【0074】装置本体には、ブラック現像器21Bを接着するための案内部材であるガイド部材50がその両側壁60F、60Rに搭動目在に配置される。ガイド部材50は、側壁60F、60Rに沿って一端を搭動自在に支持されたガイドアーム前50F、ガイドアーム奥50R、及び両者を連結するようにガイドレール50Gを備40えている。

【0075】整置本体正面には、回転レバー51が配置されている。回転レバー51の回転レバー軸53両端には、その同軸上にカム52が取付けられており、回転レバー51の回転角と同位相で回転する。またカム52はガイドアーム前50F、ガイドアーム奥50Rのそれぞれ段部に当接するように配置されており、カム52の回転角の変動により、ガイドアーム前60F及びガイドアーム奥50Rが揺動し、従って、ガイドレール50Gを含むガイド部材50全体も揺動する。

【0076】一方、ブラック現像器21日の上側部両側にはそれぞれガイドリブ21日Dが形成されており、ガイドレール50Gに保合可能とされている。またブラック現像器21日の奥側側部には位置決めリブ21日下が設けられ、手前側側部には位置決めボス21日Gが設けられている。

【0077】1. ブラック現像器の挿入

装置本体に、プラック現像器 2 1 B を挿入する時は、回転レバー 5 1 を回転させ、その姿勢が水平位置になるようセットする。このとき、図 6、7 に示されるように、本体正面の側壁 6 0 F に形成されたブラック現像器挿入口 5 4 はその全面が開放されている。

【0078】使用者は、ブラック現像器21Bを水平に 支持し、ブラック現像器挿入口54に挿入する。このと さ、ブラック現像器21Bのガイドリブ21BDがガイ ドレール50Gのガイドレール入口50Hに挿入され る。

【0079】2. ブラック現像器の位置決め

プラック現像器 2 1 Bが奥側の側壁 6 0 Rに到望するように完全に押し込まれると、ガイドアーム奥 5 0 Rに形成された位置決め穴 5 0 RHに、プラック現像器 2 1 B の位置決めボス 2 1 B Gが嵌合する。一方、プラック現像器 2 1 B の位置決めリブB ドも、ガイドレール 5 0 G の入口部 5 0 Hに係合する。これにより、ブラック現像器 2 1 B はガイド部材 5 0 と一体となり、所定の位置に位置決めされる。

【0080】ところで、ガイドレール50Gの奥側には、CRG規制は250Bが配置されている。そして、ブラック現像器21Bの奥側にも、CRG規制は250Bと係合される蒋(不図示)が形成されている。ブラック現像器21Bを奥まで押し入れると、CRG規制は250Bが新に入ることにより、ブラック現像器21Bが、正規位置にセットされたことが合図される。また、CRG規制は250Bは、回転レバー51を回転して、ブラック現像器21Bとガイド部材50を揺動する際に、ブラック現像器21Bが手前にずれることも防止している。

【0081】8. プラック現像器の現像位度へのセット上記2の状態で、回転レバー51を図中時計方向に回転すると、カム52が回動し、ガイドアーム50F. 50 Rがガイドレール50Gと共に揺動し、ブラック現像器21Bはガイド部材50と一体となって揺動し下方に回転する。このとさ、現像スリーブ21BSの両端に同軸に配置された、不図示のギャップコロが像担持体15に当接する。

[0082] ギャップコロは、現像スリーブ21BSよりもわずかに大きい径となっているので、現像スリーブ21BSと像拉持体15との間は、わずかな間隙が確保される。

【0083】このように、ブラック現像器21Bとガイ

特開平10-003215

ド部材50は、一体となって揺動するので、像担持体15に対して正確な位置決めが可能となる。

【0084】ところで、ブラック現像器21Bが現像位置にセットされた時には、図2、3に示されるように、回転レパー51の姿勢は垂直方向であり、ブラック現像器挿入口54の一部を整ぐ状態となっている。従って、この状態でブラック現像器21Bを引き出てできない。【0085】即ち、ブラック現像器21Bを装置本体より取り出す際には、回転レバー51を回転をせ、水平なり取り出す際には、回転レバー51を回転をせ、水平なり取り出す際には、回転レバー51を回転をせ、水平が像担特体から追避した状態においてのみ、ブラック現像器が開時における現像スリーブ及び像担持体の接触による破損を未然に防止することができる。

【0086】以上、本実施例においては、ガイドレール 及びガイドアームを有するガイド部材によって、ブラッ ク現像器を像担持体の母線に対して垂直方向に揺動可能 に支持し、また繰担持体の母線に対して同一方向に装着 できる構成としたことにより、操作性が良く、正確な位 20 る。 置決めが可能となり、良好な画像形成を行なうことがで きる。

【0087】なお、本実施例は、カラー画像形成装置を一例にして、説明を進めてきたが、モノクロ専用の画像形成装置において実施しても、同様の効果が得られることはいうまでもない。

[0088]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明による画像形成設置は、装置本体に像担特体の母線に垂直な方向に揺動可能に支持される案内部材を育し、鼓索 20内部材は、プラック現像器を前記像担持体の母線と同一方向に装着するガイド部を有することにより次の作用効

果を得ることができる。すなわち、

(1) ブラック現像器をスムーズに装置本体内へ装着で 含るので、ユーザインターフェースに優れている。

(2) プラック現像器が案内部材と一体に移動するので、像担持体に対して正確な位置決めができ、安定した良好な国像を出力できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るカラー回像形成装置の一実施例であるカラーレーザープリンターを示す構成図である。

【図2】ブラック現像器をガイド部材に装着し像担持体 に当接したときの装置本体を示す斜視図である。

【図3】図2の裝置本体を示す正面図である。

【図4】ブラック現像器をガイド部材に装着し像担持体から退避したときの装置本体を示す斜視図である。

【図5】図4の裝置本体を示す正面図である。

【図6】ブラック現像器を装置本体から取外した状態を示す斜視図である。

【図7】図6の装置本体を示す正面図である。

【図8】ブラック現像器の一定施例を示す斜視図である。

【四9】従来のカラーレーザーブリンターの一例を示す 構成図である。

【符号の説明】

15 像担持体

200 シアン現像器

20M マゼンタ現像器

20Y イエロー現像器

21日 ブラック現像器

60 ガイド部材 (案内部材)

50F ガイドアーム前 (アーム部)

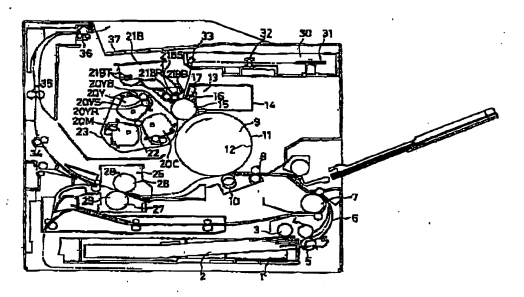
500 ガイドレール (ガイド部)

50R ガイドアーム奥 (アーム部)

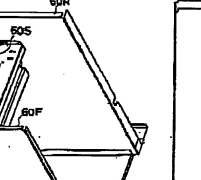
(8)

特開平10-003215

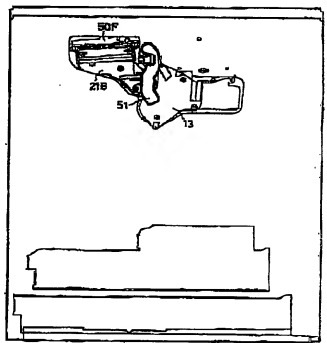
[期1]



[図2]



[図3]

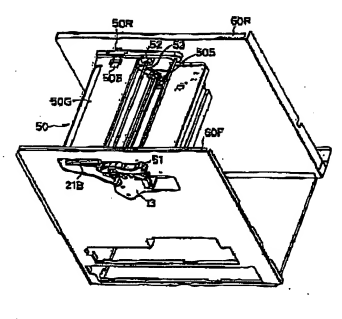


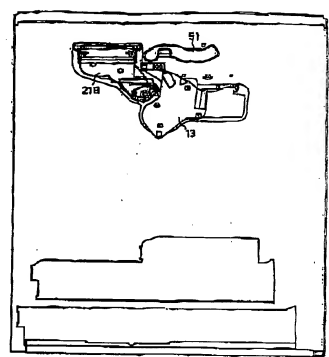
(8)

特閥平10-003215

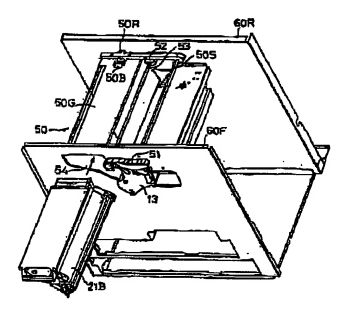


"(図5)

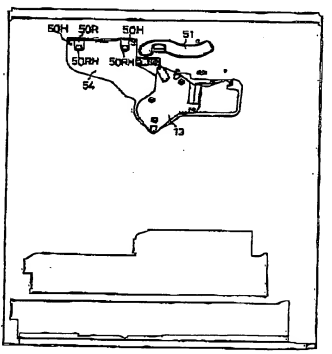




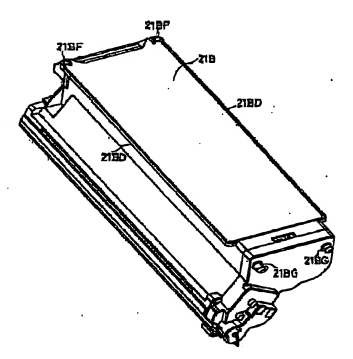








[2]8]



[图9]

